(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年4 月7 日 (07.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/031928 A1

(51) 国際特許分類7:

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/012073

(22) 国際出願日:

2004年8月23日(23.08.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-333827

2003年9月25日(25.09.2003)

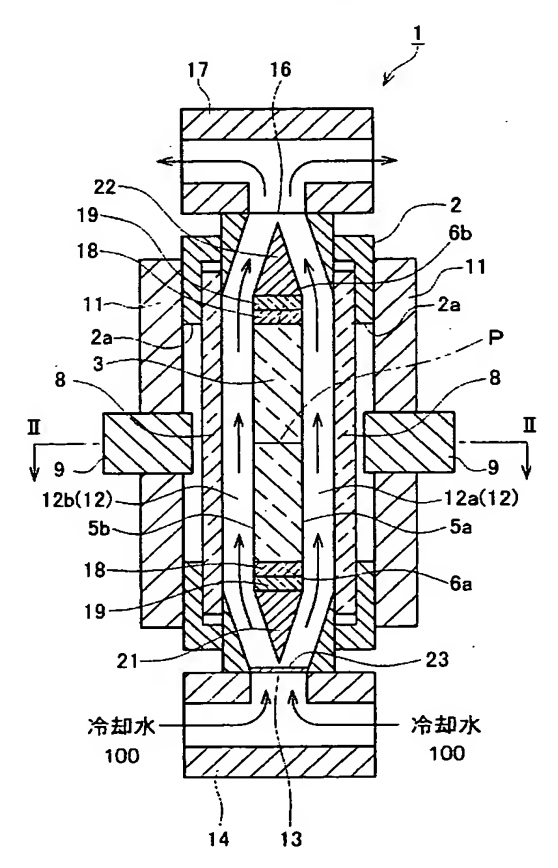
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 浜松ホト ニクス株式会社 (HAMAMATSU PHOTONICS K.K.) [JP/JP]; 〒4358558 静岡県浜松市市野町1126番地 O 1 Shizuoka (JP).

- H01S 3/042 · (71) 出願人 および
 - (72) 発明者: 中井 貞雄 (NAKAI, Sadao) [JP/JP]; 〒5670048 大阪府茨木市北春日丘 3-6-4 5 Osaka (JP).
 - (72) 発明者; および
 - (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 川嶋 利幸 (KAWASHIMA, Toshiyuki) [JP/JP]; 〒4358558 静岡県 浜松市市野町1126番地の1浜松ホトニクス株 式会社内 Shizuoka (JP). 金邉 忠 (KANABE, Tadashi) [JP/JP]; 〒6650871 兵庫県宝塚市中山五月台五丁 目6番17号 Hyogo (JP). 菅博文 (KAN, Hirofumi) [JP/JP]; 〒4358558 静岡県浜松市市野町1126番地 の1浜松ホトニクス株式会社内 Shizuoka (JP).
 - (74) 代理人: 長谷川 芳樹, 外(HASEGAWA, Yoshiki et al.); 〒1040061 東京都中央区銀座一丁目 1 0 番 6 号銀座 ファーストビル 創英国際特許法律事務所 Tokyo (JP).

[続葉有]

(54) Title: SOLID STATE LASER

(54) 発明の名称: 固体レーザ装置



100... COOLING WATER

- (57) Abstract: A solid state laser capable of cooling a solid state laser medium to have a uniform temperature along the propagating direction of a light to be amplified. Since cooling water flowing through channels (12a, 12b) is brought into direct contact with a pair of reflective end faces (5a, 5b) of the solid state laser medium (3) in the solid state laser (1), the laser medium (3) heated by excitation light emitted from a semiconductor laser (9) can be cooled efficiently. Since the cooling water flows through the channels (12a, 12b) in the direction substantially perpendicular to the propagation plane P of the light L to be amplified, the solid state laser medium (3) can be cooled to have a uniform temperature along the propagating direction of the light L to be amplified. Consequently, thermal lens effect and thermal double refraction effect can be reduced in the solid state laser medium (3).
- 被増幅光の伝播方向に沿って固体レーザ媒質の (57) 要約: 温度が均一となるように固体レーザ媒質を冷却することが できる固体レーザ装置を提供する。 固体レーザ装置1に おいては、流路12a、12bを流通する冷却水が固体レー ザ媒質3の一対の反射端面5a, 5bに直接接触するため、 半導体レーザ9から出射された励起光によって加熱された レーザ媒質3を効率良く冷却することができる。しかも、 流路12a、12bを流通する冷却水は、被増幅光Lの伝 播面Pに略垂直な方向に流通するため、被増幅光Lの伝播 方向に沿っては、固体レーザ媒質3の温度が均一となるよ うに固体レーザ媒質3を冷却することができる。従って、 固体レーザ媒質3内における熱レンズ効果及び熱複屈折効 果を低減することが可能になる。

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY,

KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), $\exists -\Box \gamma \land (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).$

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。